Index of Claims

Application/Control No.

Joseph D. Manoskey

09/755,283

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WYLD, BRIAN

Art Unit

2113

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Claim			_	•																			
The color of the	Cla	aim	Date							] [	Claim					Date							
S		1	10/9/03	4/20/04	11/19/04																		
S		1		<u> </u>				_	T-		<del>                                     </del>	1		51		_	_		Н				П
3			$\vdash$	1		$\vdash$			H	$\vdash$	$\vdash$			52	Н	一			$\vdash$	Т			Н
4				┪					┪			1		53	$\Box$	寸			_	-		-	$\vdash$
S		4							ऻ	Т	Ī	li				┪			Г	Г		Г	
Section			Г						$\vdash$		ऻ	1		55		T				П			П
T									İ	†						T				İ			П
S		7							1	T	İ			57		T							П
1       9       √       √       √       =       59       60       5       51       10       =       =       60       60       61       31       12       √        √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √        √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √        √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √        √												1 1				T				Г			
Color	1		1	1	1	1	=		П	T		1 1		59	П	T				T			
5       11       0       =       =       =       61       62       63       62       63       63       63       63       64       63       64       63       64       64       65       65       69       66       66       66       66       66       66       66       66       66       67       66       66       67       67       68       68       68       68       69       69       69       70       71       71       72       72       72       73       74       72       72       73       74       74       74       74       74       74       74       74       74       75       76       77       78       78       79       30       30       80       80       80       80       81       81       82       83       83       83       83       84       84       85       85       86       87       87       88       89       99 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>√</td> <td>1</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 1</td> <td></td>			1	1	√	1	=					1 1											
3	5		0	=	=	=	=					1		61	П								
6 13		12	1	1	1	1	=				Г	1 1			П	T				Г			
7       14       V       V       O       =       =       64       65       9       64       65       9       66       66       66       66       66       67       4       18       J       V       V       V       I       I       66       66       66       66       66       67       68       69       70       70       71       71       72       72       73       74       74       74       74       74       74       75       75       76       77       78       79       78       80       80       80       81       82       33       83		13	1	1	0	=	=					1		63	П						П		
8       15       √       √       √       =       =       65       66       67       66       67       67       4       18       4       18       5       68       68       68       68       68       68       68       68       68       68       68       68       69       70       71       71       72       72       72       72       73       73       73       74       72       73       74       74       74       74       74       74       74       74       75       75       76       77       78       78       79       78       79       78       79       78       79       80       80       81       81       82       82       83       83       83       83       83       83       83       83       84       84       84       84       86       87       79       80       86       87       79       80       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       84       85       86       86       87       88       88       89       99	7		1	1	0	=	=					ĺ			П								
9       16       √       √       √       =       =       66       67         68         68 <t< td=""><td></td><td>15</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>=</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>ĺ</td><td></td><td>65</td><td>П</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		15	1	1	1	=	=				Г	ĺ		65	П		-						
10       17       \( \lambda \) \( \lambda \) = = = = = = = = = = = = = = = = = =	9		1	1	4	=	=			Г		il			П	T							
4       18       =       68       69         20       70       71       72         21       72       73       74         22       73       74       74         25       75       76       77         28       79       78       79         30       80       81       81         32       83       84       85         33       84       84       85         36       86       87       88         37       88       89       90         41       91       91       92         43       94       94       94         44       94       99       99	10		1	1	7	=	=					1		67	П	寸							
19       69         20       70         21       71         22       73         23       74         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       83         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         99       99	4						=					1			П	$\neg$							
20       70         21       71         22       73         23       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99										Ī		1 1		69	П	T							
21       71       72         23       73       74         25       75       75         26       76       77         28       78       79         30       80       80         31       81       81         32       83       83         34       84       85         36       85       85         36       86       37         38       88       88         39       89       90         41       91       91         42       92       93         43       94       94         45       96       47         48       98       99												1 1											
22       33       72       73         24       74       74       74         25       76       75       76         27       77       77       78         29       79       30       80         31       81       81         32       82       83         33       84       84         35       86       85         36       86       86         37       87       88         39       89       90         41       91       91         42       92       93         43       94       94         45       96       96         47       97       48         49       99       99		21												71	П	T							
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99														72	П	$\neg$	_						
25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99																							
25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99									Π	Г		1 1				$\neg$					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
27       28       77       78         29       79       80         31       81       82         33       83       83         34       84       85         36       86       87         38       88       89         40       90       90         41       91       92         43       93       93         44       94       95         46       96       96         47       97       48         49       99       99		25								Π		1 1		75	П	$\neg$					Г	Г	
27       28       77       78         29       79       80         31       81       82         33       83       83         34       84       85         36       86       87         38       88       89         40       90       90         41       91       92         43       93       93         44       94       95         46       96       96         47       97       48         49       99       99		26												76									
29       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       91         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99														77		$\Box$							
30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		28												78									
31     81       32     83       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99																							
32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		30																				Ĺ	
33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99									L	L											$oxed{oxed}$	L	
34       84         35       85         36       86         37       88         38       87         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99																							
35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	L	33													Ш				L				
36     86       37     88       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99									匚	L	<u> </u>			84							L	L	Ш
37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	L								<u> </u>	L	L.				Ш					_	_		Ш
38       88         39       90         40       91         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u></u>	36	Ш	Ш		Щ	Ш			L.	<u> </u>			86	Щ					_	<u> </u>	_	Ш
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$		L_	L		Ш			<u>L</u>	_	<u> </u>				Ц	$\downarrow$					<u> </u>	_	Ш
40			_	Ш					<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>				$\sqcup$	_ļ			_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$	39	L.	L					<u> </u>	<u> </u>				89	$\sqcup$	_↓	_			<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
42     92       43     93       44     94       95     96       47     97       48     98       49     99	L					Ц.,			<u> </u>	L	<u> </u>				$\square$	_				<u> </u>	<u> </u>		Ш
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99									<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$\sqcup$	_				_	<u> </u>		Щ
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<u></u>		$\Box$						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$\sqcup$	4	_		L	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	Щ
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\sqsubseteq$		Щ	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	┞				$\sqcup$	4			_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>		Щ	L		ļ;			-	ļ	<u> </u>				$\vdash \downarrow$	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L		Ш	_		Ш	L		ļ	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash \vdash$	_	_		ļ	<u> </u>	Ь-	<u> </u>	닏
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>		Щ	$\vdash$		Ш	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_				$\sqcup$	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
49 99 99	<b></b>		Щ	$\vdash$		<b> </b>	ш		<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>				$\sqcup$	4			<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	Щ
	<b> </b>		$\vdash$	_				_	ļ	_	<u> </u>					$\dashv$	_			<u> </u>	<u> </u>		Щ
[   50	<b> </b>		$\vdash$	<u> </u>		Ш	$\Box$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			99	$\vdash \vdash$	_	_	_	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ
	L	50	L	١		ليا	ш		<u> </u>	Ц_	Щ.	ı l		100	لللا	_			L_	Ц	L	Щ	

Cla	aim	_			!	Date	е	r .		,
Final	Original									
	51	-	-			H				
	52	Т	$\vdash$	T	Т		Г			Т
	53	$\vdash$	┪	$\vdash$		-	-	-	-	╁
	54	$\vdash$	┢	┰	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	┢
$\vdash$	55	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	H
$\vdash$	56	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	_	⊢	-	_	⊢
-	50	-	$\vdash$	┢	-	-	-	-		H
<u> </u>	57 58	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-			H
		├	$\vdash$	⊢-	├	<u> </u>	⊢			⊢
<u> </u>	59	<u> </u>	<u> </u>	┢	-	-	┝			⊢
	60	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	-	-		⊢
	61	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_
	62	<u> </u>	_	L	<u> </u>		╙	_	_	_
	63	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	
	64	_	_	_	_		<u> </u>			
	65	L		_	_					_
	66	L_	_	L	L		L	L		
L	67		L	L	_					
	68							L		
	69									
	70				Г					
	71									
	72									
	73									
	74			$\vdash$	T	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_
	75	$\vdash$		Г	$\vdash$			$\vdash$	Г	Т
	76			_				-		_
	76 77							$\vdash$	$\vdash$	
	78	_	_		_	$\vdash$		$\vdash$	_	_
	79		_	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	┢
	80		<del>                                     </del>	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	H
	81					┢				┢
-	82	-		┢	$\vdash$	├	┢	┢	┝	H
	83	-			-	-	┢	┢╾	┝	┝
$\vdash$	84	-		$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	85	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝
		$\vdash$	-	┢	-		-	-	-	┝
-	86 87	<del> </del>	-	-		⊢	⊢	H	┝	┝
		<u> </u>	┝	_	-				-	$\vdash$
	88	<del> </del>	┝			$\vdash$		_	├—	┝
-	89	⊢	├	<del> </del>	-	-	-	-	├─	⊢
-	90	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	91	├	├—		-	<u> </u>	$\vdash$	H	<u> </u>	├-
<u> </u>	92	$\vdash$	├	├—	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	-
<b>_</b>	93	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-
<u> </u>	94	<u> </u>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	95	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-
$\vdash$	96	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
L	97	L	<u> </u>	ļ	ļ	L-	_	L	L	<u> </u>
<u> </u>	98	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	L.,	_
	99		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L
1	100	ı						1		

CI	Date									
Final	Original									
证	Ö									
		<u> </u>	<u> </u>	_					_	Щ
	101 102	<u> </u>	<u> </u>	┞		_			<u> </u>	Щ
	102	<u> </u>	<u> </u>	├			┝		⊢	$\vdash \vdash$
	103 104	┝	├	├	┝	-	⊢		├	Н
	105	┢	-	├	-	-	┢		⊢	Н
	105 106		$\vdash$	┝		-	-		┢	Н
	107	$\vdash$	H	H						Н
	108	$\vdash$		$\vdash$		Т	$\vdash$		T	Н
	109	Н		H			$\vdash$		İ	П
	110									
	110 111									
	112									
	113		匚	$\Box$					匚	Ш
	114	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L	Щ
	113 114 115 116	_	_	<u> </u>		L			_	Ш
	116	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	117	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	118	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	119	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			
	120		H	$\vdash$	┝	H	<u> </u>		⊢	$\vdash \vdash$
	121 122		_	_	┝		-	_	⊢	Н
	122		$\vdash$	_	┝	$\vdash$	_	_	┢	Н
	123		_	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	_	├	Н
	123 124 125 126 127 128	_		$\vdash$	├─		$\vdash$	_	├	$\vdash$
	126	_	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	-	Н
	127	-	$\vdash$				$\vdash$			Н
	128								<u> </u>	П
	129						П			П
	130									
	131									
	129 130 131 132 133		匚	$\Box$					$\Box$	Ш
	133		L	Щ		Щ	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		L	_	Щ
	134 135 136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> _	_	L	Щ
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H			$\vdash \vdash$
	137 138	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	H	H	$\vdash$	Н
	130	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	H		-	$\vdash\dashv$
	139 140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	${ m H}$
	141		-	$\vdash$	-		-	-	-	H
	142	$\vdash$		Н	Н	Н	Н	-		Н
	143		_	М	_	М		П		Н
	144	_	$\Box$		_	Г	П		$\Box$	М
	145									
	146									
	147									
	148									
	149	$\Box$				$ldsymbol{ld}}}}}}}}$			_	Ш
	150		ليا	لسا						Ш